

Diviseur PoE 5 V

Pour AXIS T8705 Video Decoder

Un diviseur sert à répartir l'alimentation et les données acheminées par un câble Ethernet en deux câbles séparés, qui peuvent ensuite être connectés à un périphérique réseau ne disposant pas d'un support intégré pour l'alimentation par Ethernet (PoE). Le Diviseur PoE 5 V est compatible IEEE 802.3af et peut être alimenté depuis n'importe quel injecteur ou switch PoE Axis. Le diviseur s'installe facilement, sans avoir besoin de reconfigurer le système.

- > [IEEE 802.3af](#)
- > [Coûts d'installation réduits](#)
- > [Installation prête à l'emploi](#)



Diviseur PoE 5 V

Données et alimentation	
Fonction	Séparation des données et de l'alimentation acheminées via un câble réseau pour un périphérique réseau sans PoE intégrée
Connecteurs	Entrée données et alimentation : RJ45 blindé Sortie données : RJ45 blindé Sortie alimentation : connecteur cylindrique CC, rond 5,5 x 2,1 mm Câble : Longueur 30 cm (12 po)
Alimentation	Puissance de sortie : Max 12,5 W Courant de sortie : Max. 2,5 A à 5 V CC
Entrée	36-57 V nominal
Installation et gestion	Installation Plug-and-play entre l'injecteur et le périphérique réseau
Général	
Conditions d'utilisation	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F) Humidité relative de 10 à 90 % (sans condensation)
Conditions de stockage	-25 °C à 65 °C (-13 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Homologations	CEM EN 55024, EN 55032 Classe A, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A
Dimensions	28 x 55 x 100 mm (1,1 x 2,2 x 3,9 po)
Poids	100 g (0,22 lb)
Garantie	Garantie de 3 ans, voir axis.com/warranty

Responsabilité environnementale :
axis.com/environmental-responsibility